PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-132848

(43) Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

G11B 7/09 G11B 7/135

(21)Application number: 10-304866

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

27.10.1998

(72)Inventor:

NISHIWAKI SEIJI KANEUMA YOSHIAKI

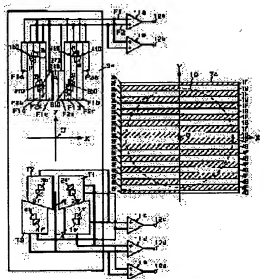
(54) OPTICAL TYPE INFORMATION RECORDING AND REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an optical disk device in which a large offset of FE signals and undulation are suppressed and good reproducing and recording are stably conducted for a

two layer disk.

SOLUTION: Let the intersected point of a hologram surface 7a and an optical axis 8 of incident light beams 10 be designated as a point O. The surface 7a is quadri-sected by two lines (an X axis and a Y axis) orthogonally clossed at the point O and each quadrant is divided into strips along the X axis. Light beams 10, which are made incident on the first quadrant of the surface 7a, are made incident on the second quadrant position when defining a point A as an origin of a detection surface 9a on the first order diffraction side. In the second quadrant, the beams 10 are made incident on the third quadrant position against the point A, in the third quadrant, the beams 10 are made incident on the fourth quadrant position against the point A and the beams 10 are made incident on the first quadrant position against the point A. In other words, the beams 10 are rotated equivalent to one quadrant around a line, which connects the points O and A, for every quadrant on the surface 7a and are made incident on the surface 9a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

15.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-132848 (P2000-132848A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.'		徽別記号	FΙ			テーマコード(参考)
G11B	7/09		G11B	7/09	В	5D118
	7/135			7/135	Z	5D119

審査請求 未請求 請求項の数17 OL (全 15 頁)

(21)出願番号	特顯平10-304868	(1.2)	000005821
(22)出顧日	平成10年10月27日(1998.10.27)	ı	松下電器 <u></u>
			西脇 育児
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
			産業株式会社内
		(72)発明者	金馬 慶明
			大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内
		(74)代理人	100097445
			弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

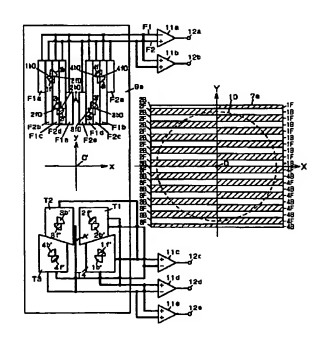
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 光学式情報記録再生装置

(57)【要約】

【課題】 FE信号の大きなオフセットやうねりを押さえ、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行える 光ディスク装置を提供することを目的とする。

【解決手段】 ホログラム面7aと入射光10の光軸8との交点をOとして、ホログラム面7aは点Oで直交する2直線(X軸、Y軸)で4分割され、さらにそれぞれの象限でX軸に沿った短冊に分割される。ホログラム面7aの第1象限に入射する光10は1次回折側で検出面9a上の点Aを原点としてみた場合の第2象限位置に入射し、第2象限では点Aに対する第3象限位置に、第3象限では点Aに対する第4象限位置に、第4象限では点Aに対する第1象限位置に入射する。すなわちホログラム面7a上での光10が各象限ごとにOAを結ぶ直線の周りで1象限分だけ回転して検出面上9aに入射する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放射光源と、対物レンズと、ホログラム等の光分配手段と、光検出器からなり、前記放射光源を出た光は前記対物レンズにより光ディスクの信号面に集光し、その反射光は前記対物レンズを経て前記光分配手段に入射し、前記光分配手段により光は2方向に回折し、一方の回折光が前記光分配手段上の点〇で直交する2直線(x軸、y軸)により少なくとも4つの領域に分配され、それぞれ直線〇Aの周りを一象限分だけ回転して前記光検出器上の点Aの周りに入射し、もう一方の回10折光も前記x軸、y軸により少なくとも4つの領域に分配され、それぞれ直線〇A、の周りを一象限分だけ回転して前記光検出器上の点A、の周りを一象限分だけ回転して前記光検出器上の点A、の周りに入射することを特徴とする光学式情報記録再生装置。

【請求項2】 前記 y 軸は線分AA'に一致し、前記光分配手段はその各象限が x 軸方向に沿った分割線で短冊状のセルに分割され、一つ置きの短冊セルを回折する光は収束光Fとして検出面の手前で収束し、その他の短冊セルを回折する光は収束光Bとして検出面の奥で収束し、前記点Aを原点とした座標の各象限で少なくとも2つの光検出器が y 軸に沿って隣接して構成され、該光検出器にそれぞれ前記収束光Fと収束光Bが入射することを特徴とする請求項1記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項3】 前記点Aを原点とした座標の各象限で、4つの光検出器D1、D2、D3、D4がy軸に沿って前記順に隣接して構成され、1つ飛びの検出器D1とD3、D2とD4が互いに導通することを特徴とする請求項2記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項4】 点Aを原点とした座標での第1象限位置の光検出器D1、D2、D3が第4象限位置の光検出器D2、D3、D4と導通し、第2象限位置の光検出器D2、D3、D4が第3象限位置の光検出器D1、D2、D3と導通し、第1象限位置の光検出器D1が第2象限位置の光検出器D1と導通し、第1象限位置の光検出器D1及びこれに導通する検出器からの信号をF1とし、第1象限位置の光検出器D2及びこれに導通する検出器からの信号をF2とし、F1とF2との差分から前記光ディスク信号面のフォーカスエラー信号を得ることを特徴とする請求項3記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項5】 点Aを原点とした座標での第1象限位置 40 の光検出器D1、D2、D3がそれぞれ第4象限位置の 光検出器D2、D3、D4とほぼ y 軸に沿った直線上に 形成され、第2象限位置の光検出器D2、D3、D4が それぞれ第3象限位置の光検出器D1、D2、D3とほぼ y 軸に沿った直線上に形成されることを特徴とする請求項4記载の光学式情報記録再生装置。

【請求項6】 点Aを原点とした座標での第4象限位置の光検出器D1及び第3象限位置の光検出器D4が省かれることを特徴とする請求項4又は請求項5記载の光学式情報記録再生装置。

【請求項7】 点Aを原点とした座標での第1象限位置の光検出器D4及び第2象限位置の光検出器D1が省かれることを特徴とする請求項4から請求項6のいずれか1項に記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項8】 前記光分割手段の各象限において、前記点Oから離れた領域Cを回折し前記光検出器上に入射する位置は、その象限内の他領域Bを回折し前記光検出器上の点Aの周りに入射する位置よりも前記点Aから見て外側にあり、領域Bとは独立した光検出器で検出されることを特徴とする請求項1記載の光ディスク装置。

【請求項9】 前記光分割手段の領域Cを回折する光の 収束点がほぼ前記光検出面上にあることを特徴とする請 求項8記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項10】 前記光分割手段の領域Cが前記点Oを中心とする円の外の領域、又はその一部であることを特徴とする請求項8記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項11】 前記光分割手段の領域Cが前記点Oを中心とする円の外にあって、前記x軸及びこれに平行な直線に挟まれた領域であることを特徴とする請求項10記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項12】 前記光分割手段の領域Cが前記点Oを中心とする輪帯状の領域であることを特徴とする請求項10記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項13】 前記光分割手段の領域Bは前記点Oを取り巻く内周領域B1とそれ以外の領域B2に分けられ、領域B1及び領域B2を回折し前記検出器に入射する光スポットの位置が前記x軸に沿ってずれることを特徴とする請求項8記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項14】 前記光分割手段の領域B1がx軸、y軸及びこれらと平行な直線に囲まれた領域であることを特徴とする請求項13記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項15】 前記光分割手段の領域B1が前記点Oを中心とする円内の領域であり、領域B2が前記点Oを中心とする輪帯状の領域であることを特徴とする請求項13記載の光学式情報記録再生装置。

【請求項16】 点A'の周りに回折する側の各分配光 は点Aを原点とした座標での第1象限位置に構成された 光検出器DT1と、第2象限位置に構成された光検出器 DT2と、第3象限位置に構成された光検出器DT3 と、第4象限位置に構成された光検出器DT4とにより

それぞれ検出され、各検出器からの検出信号をT1、T2、T3、T4とすると、(T1+T4) -(T2+T3) または(T1+T2) -(T3+T4) または(T1+T3) -(T2+T4) から前記光ディスク信号面のトラッキングエラー信号を得ることを特徴とする請求項1記哉の光学式情報記録再生装置。

【請求項17】 前記信号F1とF2との加算から前記 光ディスク信号面の再生信号を得ることを特徴とする請 求項4及び請求項8から請求項15のいずれか1項に記 50 徴の光学式情報記録再生装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は光ディスク等の情報 記録媒体に信号を記録、または情報記録媒体の信号を再 生するために使われる光学式情報記録再生装置に関する ものである。

[0002]

【従来の技術】従来の技術を、図14から図18に基づいて説明する。図14は従来例における光学式情報記録再生装置としての光ディスク装置の断面構成を示している。図14に於いて半導体レーザー等の放射光源1'を出射するレーザー光はビームスプリッター2に入射し、スプリット面2aを反射してコリメートレンズ3により平行光に変換され、1/4波長板4'により直線偏光(S波)から円偏光に変換され、対物レンズ5により集光されて情報記録媒体としての光ディスク基材6の信号面6a上に収束する。信号面6aを反射する光は対物レンズ5を経て1/4波長板4'により直線偏光(P波)に変換され、コリメートレンズ3により収束性の光となり、ビームスプリッター2のスプリット面2aを透過し、ホログラム基板7'上のホログラム面7'aに入射し、これを透過して入射光軸8'を対称軸とする+1次

回折光8'a、-1次回折光8'bに分岐し、検出器

9'上の検出面9'aに入射する。

【0003】図15は従来例における光ディスク装置の ホログラム面と検出面の構成を示している。ホログラム 面7'aと入射光10の光軸8'との交点をOとして、 ホログラム面7'aは点Oで直交する2直線(X軸、Y 軸)で4分割され、さらにそれぞれの象限でX軸に沿っ た短冊に分割される。ホログラム面7'aの第1象限に 30 入射する光10は1次回折側で検出面9'a上の点Aを 原点としてみた場合の第1象限位置に入射し、第2象限 では点Aに対する第2象限位置に、第3象限では点Aに 対する第4象限位置に、第4象限では点Aに対する第3 象限位置に入射する。検出面9'aと入射光軸8'との 交点をO'、点O'で直交する2直線をx軸及びy軸、 点Aの点O'に関する対称点をA'とすると、-1次回 折側では検出面上での入射位置が点O'に対し対称に現 れ、ホログラム面7'aの第1象限に入射する光10は 検出面上の点A'を原点とする第3象限位置に、第2象 40 限では点A'に対する第4象限位置に、第3象限では点 A'に対する第2象限位置に、第4象限では点A'に対 する第1象限位置に入射する。またホログラム面7'a の各象限で白地で表示した一つ置きの短冊領域1B、2 B、3B、4Bではホログラム側から見て1次回折光が 検出面9'aよりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ 1 b、2 b、3 b、4 bの光スポットとなり、斜線で示 したその他の短冊領域1F、2F、3F、4Fでは検出 面9'aよりも手前側で収束し、検出面上でそれぞれ1

対に、-1次回折光では短冊領域1B、2B、3B、4 Bは検出面9'aよりも手前側で収束し、検出面上でそ れぞれ1b'、2b'、3b'、4b'の光スポットと なり、短冊領域1F、2F、3F、4Fでは検出面9' aよりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1f'、2 f'、3f'、4f'の光スポットとなる。1次回折側 に於ける光検出器の形状はy軸に沿った短冊形状の組み 合わせであり、一つ飛ばしごとに導通されて検出光が信 号F1、F2として出力される。光スポット1bと1 f、2bと2f、3bと3f、4bと4fは、それぞれ のビームの中心(1bOと1fO、2bOと2fO、3 bOと3fO、4bOと4fO) が互いに境界線を挟ん で隣同士の光検出器に入射している。 - 1 次回折側に於 ける光検出器の形状は点A'を中心として4分割されて おり、光スポット1b'と1f'、2b'と2f'、3 b'と3f'、4b'と4f'がそれぞれの分割検出器 (t3、t4、t2、t1) の中心に入射している。 検 出器からの信号は加算器、減算器で処理され、制御信号 や再生信号が生成される。例えば、信号F1、F2を減 算器11aにより差分することで、光ディスク信号面6 aのフォーカスエラー信号12aが得られる。また、検 出器t1、t4の導通信号と検出器t2、t3の導通信 号を減算器11cにより差分することで、光ディスク信 号面6aの位相差トラッキングエラー信号12cが得ら れ、検出器 t 1、 t 2の導通信号と検出器 t 3、 t 4の 導通信号を減算器11 dにより差分することで、光ディ スク信号面6aのプッシュプルトラッキングエラー信号 12dが得られる。さらに、信号F1、F2を加算器1 1 b で加算した信号12 b に、検出器 t 1、 t 2 の導通 信号と検出器t3、t4の導通信号を加算器11eで加 算した信号12eに加えることで、光ディスク信号面6 a の再生信号が得られる。

【0004】図16、図17は従来例における光ディスク装置のフォーカスエラー検出原理を示すために、ディフォーカス発生時の検出面上での光分布を示している。図16は光ディスク6が対物レンズ5から遠ざかる場合で、図17は近づく場合である。図16の場合、ディフォーカスによって光スポットが矢印の方向に延び、F1の出力が増大し、F2の出力が減少し、フォーカスエラー信号(以下FE信号と呼ぶ)=F2-F1<0となる。一方、図17の場合、ディフォーカスによって光スポットが矢印の方向に延び、F2の出力が増大し、F1の出力が減少し、FE=F2-F1>0となる。よって、減算器11aにより光ディスク信号面6aのフォーカスエラー信号12aが得られることが分かる。

検出面 9'a よりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ ${0005}$ 図 18 は従来例における光ディスク装置の 1b、2b、3b、4bの光スポットとなり、斜線で示 E ド E 信号ディフォーカス特性を示している。図 18 にお いて縦軸は E 信号の出力値、横軸は光ディスク信号面 E る E のディフォーカス量で、プラス側が光ディスク E が E がりも手前側で収束し、検出面上でそれぞれ E も E のディフォーカス量で、プラス側が光ディスク E が E がりいる。 E がりながらぬである。 E がりにおける E かりながとなる。 E かりながと、E がりながと、E がりながと、E がりながと、E がりながと、E がりながと、

5

E特性は曲線 13 である。ジャストフォーカス近傍で s 字を描き、 $FE \rightarrow 0$ となるように制御すれば、光ディスク信号面 6 a にフォーカスがかけられる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような従来の光デ ィスク装置において以下の問題があった。すなわち、図 16において矢印3a、4aの方向に光スポットが延び ることで、あるディフォーカス量で光スポットが重なり 互いに干渉し合って、FE信号に影響を与える。図18 の曲線13'におけるディフォーカス20 µ m~40 µ mの領域で発生するうねりは、これが原因である。ま た、図17において矢印1a、2aの方向に光スポット が延びることで、あるディフォーカス量で光スポットが 重なり互いに干渉し合ううえ、矢印1a、2aの方向に は長く検出器が横たわっているので、大きなディフォー カスで光スポットが拡がっても検出器上には大きな光工 ネルギーが残り、これらがFE信号に影響を与える。図 18の曲線13'におけるディフォーカス-20μm~ -40μ mの領域で発生する大きなオフセット ϵ 1は、 これが原因である。一般に、光ディスクの信号面が単一 面の場合は、±10μmを越える大きなディフォーカス 量でのFE信号特性にオフセットやうねりがあっても問 題がないが、DVDの2層ディスクのように、第1の信 号面から40 μm~70 μm(光学的には屈折率で割っ て25μm~50μmに相当) だけ離れた位置に第2の 信号面がある場合には、 $25 \mu m \sim 50 \mu m$ または-25μm~-50μmのディフォーカス領域で発生するオ フセットやうねりがフォーカス制御の外乱となる。例え ば、図18の曲線13'の場合、ディフォーカス-30 μ m位置でのオフセットは ϵ 1 = -0. 04 の大きさで 30 得ることを特徴とする。 あり、多層ディスクにおいて対物レンズから見て奥側の 信号面にフォーカス制御がかかっている場合、手前側

(光学的に 30μ mだけ対物レンズ側にあるとして)の信号面から-0.04のオフセットが外乱として加わり、これが 0.5μ m程度のディフォーカスを発生させ、信号の再生特性を大きく劣化させる。このように、従来の光ディスク装置において、 25μ m $\sim50\mu$ mまたは -25μ m $\sim-50\mu$ mのディフォーカス領域で発生するFE信号の大きなオフセットやうねりが2層以上の多層ディスクの再生性能を大きく損なうことになるという問題点があった。本発明はかかる問題点に鑑み、FE信号の大きなオフセットやうねりを押さえ、多層ディスクの良好な再生や記録を安定して行える光ディスク装置を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は上記問題点を解決するため、以下の手段を用いる。すなわち、放射光源と、対物レンズと、ホログラム等の光分配手段と、光検出器からなり、放射光源を出た光は対物レンズにより光ディスクの信号面に集光し、その反射光は対物レンズを50

経て光分配手段に入射し、光分配手段により光は2方向 に回折し、一方の回折光が光分配手段上の点〇で直交す る2直線(x軸、y軸)により少なくとも4つの領域に 分配され、それぞれ直線OAの周りを一象限分だけ回転 して光検出器上の点Aの周りに入射し、もう一方の回折 光もx軸、y軸により少なくとも4つの領域に分配さ れ、それぞれ直線OA'の周りを一象限分だけ回転して 光検出器上の点A'の周りに入射することを特徴とする 光ディスク装置であり、y軸は線分AA'に一致し、光 分配手段はその各象限がx軸方向に沿った分割線で短冊 状のセルに分割され、一つ置きの短冊セルを回折する光 は検出面の手前で収束し(収束光F)、その他の短冊セ ルを回折する光は検出面の奥で収束し(収束光B)、点 Aを原点とした座標の各象限で少なくとも2つの光検出 器がy軸に沿って隣接して構成され、該光検出器にそれ ぞれ収束光Fと収束光Bが入射することを特徴とする。 【0008】また、点Aを原点とした座標の各象限で、 4つの光検出器D1、D2、D3、D4がy軸に沿って この順に隣接して構成され、1つ飛びの検出器D1とD 3、D2とD4が互いに導通することを特徴としてお り、第1象限位置の光検出器D1、D2、D3が第4象 限位置の光検出器D2、D3、D4と導通し、第2象限 位置の光検出器D2、D3、D4が第3象限位置の光検 出器D1、D2、D3と導通し、第1象限位置の光検出 器D1が第2象限位置の光検出器D1と導通し、第1象 限位置の光検出器D1及びこれに導通する検出器からの 信号をF1とし、第1象限位置の光検出器D2及びこれ に導通する検出器からの信号をF2とし、F1とF2と の差分から光ディスク信号面のフォーカスエラー信号を

【0009】さらに、点Aを原点とした座標での第1象限位置の光検出器D1、D2、D3がそれぞれ第4象限位置の光検出器D2、D3、D4とほぼy軸に沿った直線上に形成され、第2象限位置の光検出器D2、D3、D4がそれぞれ第3象限位置の光検出器D1、D2、D3とほぼy軸に沿った直線上に形成されており、第4象限位置の光検出器D1及び第3象限位置の光検出器D4が省かれてもよく、第1象限位置の光検出器D4及び第2象限位置の光検出器D1が省かれてもよい。

【0010】さらに、光分割手段の各象限において、点 のから離れた領域Cを回折し光検出器上に入射する位置 は、その象限内の他領域Bを回折し光検出器上の点Aの 周りに入射する位置よりも点Aから見て外側にあり、領 域Bとは独立した光検出器で検出されることを特徴とす る。この時、光分割手段の領域Cを回折する光の収束点 がほぼ光検出面上にあることを特徴とし、光分割手段の 領域Cが点Oを中心とする円の外の領域、又はその一部 であり、領域Cが点Oを中心とする円の外にあって、x 軸及びこれに平行な直線に挟まれた領域であってもよ く、領域Cが点Oを中心とする輪帯状の領域であっても よい。

【0011】一方、光分割手段の領域Bは点Oを取り巻く内周領域B1とそれ以外の領域B2に分けられ、領域B1及び領域B2を回折し検出器に入射する光スポットの位置がx軸に沿ってずれることを特徴とし、光分割手段の領域B1がx軸、y軸及びこれらと平行な直線に囲まれた領域であってもよく、領域B1が点Oを中心とする円内の領域であり、領域B2が点Oを中心とする輪帯状の領域であってもよい。

【0012】さらに、点A'の周りに回折する側の各分配光は点Aを原点とした座標での第1象限位置に構成された光検出器DT1と、第2象限位置に構成された光検出器DT3と、第3象限位置に構成された光検出器DT3と、第4象限位置に構成された光検出器DT4とによりそれぞれ検出され、各検出器からの検出信号をT1、T2、T3、T4とすると、(T1+T4)ー(T2+T3)または(T1+T2)ー(T3+T4)または(T1+T3)ー(T2+T4)から光ディスク信号面のトラッキングエラー信号を得ることを特徴とする。

【0013】上記の様な構成により、検出器上の各象限 20 に配置されたビームスポットが光ディスクのディフォーカスによって互いに逃げ合って重なることがなく、検出器上に光エネルギーが残りにくいので、 $25 \mu m \sim 50 \mu m$ または $-25 \mu m \sim -50 \mu m$ のディフォーカス領域におけるFE信号の大きなオフセットやうねりを大幅に抑えることができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下本発明の第1の実施の形態を 図1から図4、及び図18に基づいて説明する。 なお従 来例と共通の要素については、同一の番号を振って説明 30 する。図1は本発明の第1の実施の形態における光ディ スク装置の断面構成を示しており、放射光源1とその周 辺に関する側面図も下に付け加えている。図1に於いて 光検出基板9上に取り付けられた半導体レーザー等の放 射光源1を出射するレーザー光は、光検出基板9上に取 り付けられた反射ミラー14を反射して偏光性ホログラ ム基板7を透過し、1/4波長板4により直線偏光(S 波) から円偏光に変換され、コリメートレンズ3により 平行光に変換され、対物レンズ5により集光されて光デ ィスク基材6の信号面6a上に収束する。信号面6aを 40 反射する光は対物レンズ5、コリメートレンズ3を経て 収束性の光となり、1/4波長板4により直線偏光(P 波) に変換され、偏光性ホログラム基板7上のホログラ ム面7aに入射し、これを透過して入射光軸8を対称軸 とする1回折光8a、-1次回折光8bに分岐し、検出 器9上の検出面9aに入射する。

【0015】図2は本発明の第1の実施の形態における 光ディスク装置のホログラム面と検出面の構成を示して いる。ホログラム面7aと入射光10の光軸8との交点 をOとして、ホログラム面7aは点Oで直交する2直線 50

(X軸、Y軸) で4分割され、さらにそれぞれの象限で X軸に沿った短冊に分割される。ホログラム面7aの第 1象限に入射する光10は1次回折側で検出面9a上の 点Aを原点としてみた場合の第2象限位置に入射し、第 2象限では点Aに対する第3象限位置に、第3象限では 点Aに対する第4象限位置に、第4象限では点Aに対す る第1象限位置に入射する。すなわちホログラム面7a 上での光10が各象限ごとにOAを結ぶ直線の周りで1 象限分だけ回転して検出面上9 a に入射する。検出面9 a と入射光軸8との交点をO'、点O'で直交する2直 線をx軸及びy軸、点Aの点O'に関する対称点をA' とすると、-1次回折側では検出面上での入射位置が点 O'に対し対称に現れ、ホログラム面7aの第1象限に 入射する光10は検出面上の点A'を原点とする第4象 限位置に、第2象限では点A'に対する第1象限位置 に、第3象限では点A'に対する第2象限位置に、第4 象限では点A'に対する第3象限位置に入射する。また ホログラム面7aの各象限で白地で表示した一つ置きの 短冊領域1B、2B、3B、4Bではホログラム側から 見て1次回折光が検出面9aよりも奥側で収束し、検出 面上でそれぞれ1 b、2 b、3 b、4 bの光スポットと なり、斜線で示したその他の短冊領域1F、2F、3 F、4Fでは検出面9aよりも手前側で収束し、検出面 上でそれぞれ1f、2f、3f、4fの光スポットとな る。これとは反対に、-1次回折光では短冊領域1B、 2B、3B、4Bは検出面9aよりも手前側で収束し、 検出面上でそれぞれ1b'、2b'、3b'、4b'の 光スポットとなり、短冊領域1F、2F、3F、4Fで は検出面9aよりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ 1 f'、2 f'、3 f'、4 f'の光スポットとなる。 1次回折側に於ける光検出器の形状はy軸に沿った短冊 形状の組み合わせであり、一つ飛ばしごとに導通されて 検出光が信号F1、F2として出力される。光スポット 1b21f, 2b22f, 3b23f, 4b24ft, それぞれのビームの中心(160と1f0、260と2 fO、3bOと3fO、4bOと4fO) が互いに境界 線を挟んで隣同士の光検出器に入射している。-1次回 折側に於ける光検出器の形状は点A'を中心として4分 割されており、光スポット1b′と1f′、2b′と2 f'、3b'と3f'、4b'と4f'がそれぞれの分 割検出器(T4、T1、T2、T3)の中心に入射して いる。検出器からの信号は加算器、減算器で処理され、 制御信号や再生信号が生成される。例えば、信号F1、

F2を減算器11aにより差分することで、光ディスク

信号面6 a のフォーカスエラー信号12 a が得られる。

また、検出器T1、T3の導通信号と検出器T2、T4 の導通信号を減算器11cにより差分することで、光デ

ィスク信号面6 a の位相差トラッキングエラー信号12

cが得られ、検出器T1、T4の導通信号と検出器T

で、光ディスク信号面6aのプッシュプルトラッキング エラー信号12dが得られる。さらに、信号F1、F2 を加算器11bで加算した信号12bに、検出器T1、 T4の導通信号と検出器T2、T3の導通信号を加算器 11eで加算した信号12eに加えることで、光ディス ク信号面6aの再生信号が得られる。

【0016】図3、図4は本発明の第1の実施の形態における光ディスク装置のフォーカスエラー検出原理を示すために、ディフォーカス発生時の検出面上での光分布を示している。図3は光ディスク6が対物レンズ5から 10遠ざかる場合で、図4は近づく場合である。図3の場合、ディフォーカスによって光スポットが矢印の方向に延び、F1の出力が増大し、F2の出力が減少し、FE=F2-F1

っクとなる。一方、図4の場合、ディフォーカスによって光スポットが矢印の方向に延び、F2の出力が増大し、F1の出力が減少し、FE=F2-F1

>0となる。よって、減算器11aにより光ディスク信号面6aのフォーカスエラー信号12aが得られることが分かる。

【0017】図18には本発明の第1の実施の形態にお 20 ける光ディスク装置のフォーカスエラー信号ディフォーカス特性を付記しており、第1の実施の形態におけるF E特性は曲線13である。ジャストフォーカス近傍でs 字を描き、FE→0となるように制御すれば、光ディスク信号面6aにフォーカスがかけられる。

【0018】なお、本の実施の形態では図3、図4の矢 印1a、2a、3a、4aで示すように、点Aの周りに 配置されたビームスポットが光ディスクのディフォーカ スによって互いに逃げ合って重なることがなく、しかも 検出器上に光エネルギーが残りにくい。その結果、図1 30 8の曲線13では、従来例において見られた20μm~ 40 µ mの領域のうねりが現れず、-20 µ m~-50 μmの領域でもオフセットがほとんど発生していない。 例えば、曲線13の場合、ディフォーカス-32μm位 置でのオフセットはε2=0.01の大きさであり、対 物レンズから見て奥側の信号面にフォーカス制御がかか っている場合、手前側 (光学的に32 µmだけ対物レン ズ側にあるとして)の信号面から0.01のオフセット が外乱として加わるが、これは0.15 um程度の小さ なディフォーカスに相当し、信号の再生特性をほとんど 40 劣化させることはない。従って、2層ディスクの良好な 再生や記録を安定して行うことができる。

【0019】次に本発明の第2の実施の形態を図5に基づいて説明する。第2の実施の形態はホログラム面と検出面の構成を除いてその他の構成は全て第1の実施の形態と同じであり、同一部の説明を省略する。図5は本発明の第2の実施の形態における光ディスク装置のホログラム面と検出面の構成を示している。ホログラム面7aと入射光10の光軸8との交点をOとして、ホログラム面7aは点Oで直交する2直線(X軸、Y軸)で4分割50

され、さらに点〇を中心とした円15内の領域がそれぞ れの象限でX軸に沿った短冊に分割される。ホログラム 面7aの第1象限に入射する光10は1次回折側で検出 面9 a 上の点Aを原点としてみた場合の第2象限位置に 入射し、第2象限では点Aに対する第3象限位置に、第 3象限では点Aに対する第4象限位置に、第4象限では 点Aに対する第1象限位置に入射する。 すなわちホログ ラム面7a上での光10が各象限ごとにOAを結ぶ直線 の周りで1象限分だけ回転して検出面上9 a に入射す る。検出面9aと入射光軸8との交点をO'、点O'で 直交する2直線をx軸及びy軸、点Aの点O'に関する 対称点をA'とすると、-1次回折側では検出面上での 入射位置が点O'に対し対称に現れ、ホログラム面7a の第1象限に入射する光10は検出面上の点A'を原点 とする第4象限位置に、第2象限では点A'に対する第 1象限位置に、第3象限では点A'に対する第2象限位 置に、第4象限では点A'に対する第3象限位置に入射 する。またホログラム面7aの各象限で白地で表示した 一つ置きの短冊領域1B、2B、3B、4Bではホログ ラム側から見て1次回折光が検出面9aよりも奥側で収 束し、検出面上でそれぞれ1b、2b、3b、4bの光 スポットとなり、斜線で示したその他の短冊領域1 F、 2F、3F、4Fでは検出面9aよりも手前側で収束 し、検出面上でそれぞれ1 f、2 f、3 f、4 f の光ス ポットとなり、ホログラム面7aの各象限で円15の外 の領域1G、2G、3G、4Gではホログラム側から見 て1次回折光がほぼ検出面9a上で収束し、検出面上で それぞれ1g、2g、3g、4gの光スポットとなる。 これとは反対に、-1次回折光では短冊領域1B、2 B、3B、4Bは検出面9aよりも手前側で収束し、検 出面上でそれぞれ1b'、2b'、3b'、4b'の光 スポットとなり、短冊領域1F、2F、3F、4Fでは 検出面9aよりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1 f'、2f'、3f'、4f'の光スポットとなり、円 15の外の領域1G、2G、3G、4Gではほぼ検出面 9 a 上で収束し、検出面上でそれぞれ1g'、2g'、 3 g'、4 g'の光スポットとなる。光スポット1 g、 2g、3g、4gの位置は点Aからみて、光スポット1 bと1 f、2 b と 2 f、3 b と 3 f、4 b と 4 f の位置 より外側にあり、光スポット1g'、2g'、3g'、 4g'の位置は点A'からみて、光スポット1b'と1 f'、2b' 22f'、3b' 23f'、4b' 24 f'の位置より外側にある。1次回折側に於ける光検出 器の形状は、光スポット1b、1f、2b、2f、3 b、3f、4b、4fを検出するものがy軸に沿った短 冊形状の組み合わせであり、第1の実施の形態と同様に 一つ飛ばしごとに導通されて検出光が信号F1、F2と して出力される。また、光スポット1g、2g、3g、 4gに関しては導通された光検出器F3により検出され る。光スポット1 bと1 f、2 bと2 f、3 bと3 f、

4 b と 4 f の位置関係、及びこれらのスポットと信号F 1、F2を生成する短冊形状の検出器との位置関係につ いては第1の実施の形態と同様であり、説明を省略す る。-1次回折側に於ける光検出器の形状は点A'を中 心として4分割されており、光スポット1b'と1 f', 2b' 22f', 3b' 23f', 4b' 24 f'がそれぞれの分割検出器(T4、T1、T2、T 3) の領域に入射している。また、光スポット1g'、 2g'、3g'、4g'はそれぞれ分割検出器T4、T 1、T2、T3から伸びた検出領域に入射している。検 10 出器からの信号は加算器、減算器で処理され、制御信号 や再生信号が生成される。例えば、信号F1、F2を減 算器11aにより差分することで、光ディスク信号面6 aのフォーカスエラー信号12aが得られる。また、検 出器T1、T3の導通信号と検出器T2、T4の導通信 号を減算器11cにより差分することで、光ディスク信 号面6aの位相差トラッキングエラー信号12cが得ら れ、検出器T1、T4の導通信号と検出器T2、T3の 導通信号を減算器11 dにより差分することで、光ディ スク信号面 6 a のプッシュプルトラッキングエラー信号 20 12dが得られる。さらに、信号F1、F2を加算器1 1 b で加算した信号12bに検出器F3の検出信号を加 え、検出器T1、T4の導通信号と検出器T2、T3の 導通信号を加算器11eで加算した信号12eに加える ことで、光ディスク信号面6 a の再生信号が得られる。 【0020】第2の実施の形態のフォーカスエラー検出 原理は第1の実施の形態と同じであり、ディフォーカス 発生時の検出面上での光分布の動きも同様である。光ス ポット1g、2g、3g、4gに関してはディフォーカ スによってそれぞれ矢印1 h、2 h、3 h、4 hの方位 30 に延びるが、この方位にはFE検出に関わる検出器が存 在しないので、FE特性に影響しない。従って第1の実 施の形態と同じく、ディフォーカス時でのオフセットや うねりの発生が回避でき、2層ディスクの良好な再生や 記録を安定して行うことができる。 さらに第2の実施の 形態では信号F1、F2を加算器11bで加えて再生信 号とすることもでき、F1、F2が開口の小さい領域 (円15内の領域)の検出信号であることから、基材6 の厚さが異なった光ディスクの再生を行っても開口の小 さい領域では収差が小さいことから、再生特性の劣化を 小さくすることができる。例えば、基材厚0.6mmの DVDの再生を全検出器の信号総和(F1+F2+T1 +T2+T3+T4) で行い、同一の対物レンズ5を用 いて基材厚1.2mmのCDの再生をF1+F2で行う ことができ、一つの光ディスク装置でありながら、多種 の光ディスクの再生に対応できる。

【0021】次に本発明の第3の実施の形態を図6に基づいて説明する。第3の実施の形態はホログラム面の構成を除いてその他の構成は全て第2の実施の形態と同じであり、同一部の説明を省略する。図6は本発明の第350

の実施の形態における光ディスク装置のホログラム面と 検出面の構成を示している。 ホログラム面7aと入射光 10の光軸8との交点をOとして、ホログラム面7aは 点Oで直交する2直線(X軸、Y軸)で4分割され、さ らに点〇を中心とした円15内又は直線16、17の外 側の領域がそれぞれの象限でX軸に沿った短冊に分割さ れる。ホログラム面7aの第1象限に入射する光10は 1次回折側で検出面9a上の点Aを原点としてみた場合 の第2象限位置に入射し、第2象限では点Aに対する第 3象限位置に、第3象限では点Aに対する第4象限位置 に、第4象限では点Aに対する第1象限位置に入射す る。すなわちホログラム面7a上での光10が各象限ご とにOAを結ぶ直線の周りで1象限分だけ回転して検出 面上9aに入射する。検出面9aと入射光軸8との交点 をO'、点O'で直交する2直線をx軸及びy軸、点A の点O'に関する対称点をA'とすると、-1次回折側 では検出面上での入射位置が点O'に対し対称に現れ、 ホログラム面7aの第1象限に入射する光10は検出面 上の点A'を原点とする第4象限位置に、第2象限では 点A'に対する第1象限位置に、第3象限では点A'に 対する第2象限位置に、第4象限では点A'に対する第 3象限位置に入射する。またホログラム面7aの各象限 で白地で表示した一つ置きの短冊領域1B、2B、3 B、4Bではホログラム側から見て1次回折光が検出面 9 a よりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1 b、2 b、3b、4bの光スポットとなり、斜線で示したその 他の短冊領域1F、2F、3F、4Fでは検出面9aよ りも手前側で収束し、検出面上でそれぞれ1f、2f、 3 f、4 fの光スポットとなり、ホログラム面7aの各 象限で円15の外かつ直線16、17の間の領域1G、 2G、3G、4Gではほぼ検出面9a上で収束し、検出 面上でそれぞれ1g、2g、3g、4gの光スポットと なる。これとは反対に、-1次回折光では短冊領域1 B、2B、3B、4Bは検出面9aよりも手前側で収束 し、検出面上でそれぞれ1b'、2b'、3b'、4 b'の光スポットとなり、短冊領域1F、2F、3F、 4Fでは検出面9aよりも奥側で収束し、検出面上でそ れぞれ1 f'、2 f'、3 f'、4 f'の光スポットと なり、円15の外かつ直線16、17の間の領域1G、 2G、3G、4Gではほぼ検出面9a上で収束し、検出 面上でそれぞれ1g'、2g'、3g'、4g'の光ス ポットとなる。光スポット1g、2g、3g、4gの位 置は点Aからみて、光スポット1bと1f、2bと2 f、3bと3f、4bと4fの位置より外側にあり、光 スポット1g'、2g'、3g'、4g'の位置は点 A' からみて、光スポット1b' と1f'、2b' と2 f'、3b'と3f'、4b'と4f'の位置より外側 にある。第3の実施の形態はホログラム面7 a の分割の 仕方が違うだけで、光検出器の形状や配線、信号検出原 理は第2の実施の形態と全く同じであり、第2の実施の 形態と同じく、ディフォーカス時でのオフセットやうね りの発生が回避でき、2層ディスクの良好な再生や記録 を安定して行うことができる。また第2の実施の形態と 同じく、基材厚O.6mmのDVDの再生を全検出器の 信号総和 (F1+F2+T1+T2+T3+T4) で行 い、同一対物レンズ5を用いて基材厚1.2mmのCD の再生をF1+F2で行うことができ、一つの光ディス ク装置でありながら、多種の光ディスクの再生に対応で きる。さらに第2の実施の形態に比べて開口の大きい領 域を一部F1、F2に取り込んでいるので、基材6の厚 10 さにむらがある光ディスクであっても、ジャストフォー カス近傍でのFE特性が乱されず、正確な焦点制御が維 持できる(基材6の厚さにむらがあると、開口の小さい 領域での収差と開口の大きい領域での収差が乖離するた め、第2の実施の形態のような開口の小さい領域だけを 使ったFE検出はジャストフォーカス近傍でFE特性が 乱される可能性があった)。

13

【0022】次に本発明の第4の実施の形態を図7に基 づいて説明する。第4の実施の形態はホログラム面の一 部の構成を除いてその他の構成は全て第3の実施の形態 と同じであり、同一部の説明を省略する。図7は本発明 の第4の実施の形態における光ディスク装置のホログラ ム面と検出面の構成を示している。第3の実施の形態と の違いは、点0を中心とした方形18内の短冊領域で、 他の短冊領域に比べ検出面上での入射位置をx軸方向に 若干変えた点である。 方形18内の短冊領域で白地で表 示した一つ置きの短冊領域1'B、2'B、3'B、 4' Bはホログラム側から見て1次回折光が検出面9 a よりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1'b、2' b、3'b、4'bの光スポットとなり、斜線で示した 30 その他の短冊領域1'F、2'F、3'F、4'Fでは 検出面9aよりも手前側で収束し、検出面上でそれぞれ 1'f、2'f、3'f、4'fの光スポットとなる。 光スポット1'b、2'b、3'b、4'bは光スポッ ト16、26、36、46に比べ検出器の境界線から離 れる側にシフトしている。また、-1次回折光では短冊 領域1'B、2'B、3'B、4'Bは検出面9aより も手前側で収束し、検出面上でそれぞれ1'b'、2' b'、3'b'、4'b'の光スポットとなり、短冊領 域1'F、2'F、3'F、4'Fでは検出面9aより も奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1'f'、2' f'、3'f'、4'f'の光スポットとなる。第4の 実施の形態はホログラム面7 a の分割の仕方が違うだけ で、光検出器の形状や配線、信号検出原理は第3の実施 の形態と全く同じであり、第3の実施の形態と同じく、 ディフォーカス位置でのオフセットやうねりの発生が回 避でき、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行 うことができる。また第3の実施の形態と同じく、基材 厚0.6mmのDVDの再生を全検出器の信号総和(F 1+F2+T1+T2+T3+T4) で行い、同一の対 50

物レンズ5を用いて基材厚1.2mmのCDの再生をF1+F2で行うことができ、一つの光ディスク装置でありながら、多種の光ディスクの再生に対応できる。さらに方形18内の開口の小さい領域を検出器の境界線から遠ざけることで、開口の小さい領域での収差がFEに与える影響と開口の大きい領域での収差がFEに与える影響のバランスをとることができ、第3の実施の形態と比べても、基材6の厚さにむらがある光ディスクであってもジャストフォーカス近傍のFE特性が乱されず、より正確な焦点制御が維持できる。

【0023】次に本発明の第5の実施の形態を図8に基 づいて説明する。第5の実施の形態はホログラム面の構 成を除いてその他の構成は全て第2の実施の形態と同じ であり、同一部の説明を省略する。図8は本発明の第5 の実施の形態における光ディスク装置のホログラム面と 検出面の構成を示している。ホログラム面7aと入射光 10の光軸8との交点をOとして、ホログラム面7aは 点Oで直交する2直線(X軸、Y軸)で4分割され、さ らに点Oを中心とした円15内又は円19外の領域がそ れぞれの象限でX軸に沿った短冊に分割される。ホログ ラム面7aの第1象限に入射する光10は1次回折側で 検出面9 a 上の点Aを原点としてみた場合の第2象限位 置に入射し、第2象限では点Aに対する第3象限位置 に、第3象限では点Aに対する第4象限位置に、第4象 限では点Aに対する第1象限位置に入射する。 すなわち ホログラム面7a上での光10が各象限ごとにOAを結 ぶ直線の周りで1象限分だけ回転して検出面上9aに入 射する。検出面9aと入射光軸8との交点をO'、点 O'で直交する2直線をx軸及びy軸、点Aの点O'に 関する対称点をA'とすると、-1次回折側では検出面 上での入射位置が点O'に対し対称に現れ、ホログラム 面7aの第1象限に入射する光10は検出面上の点A' を原点とする第4象限位置に、第2象限では点A'に対 する第1象限位置に、第3象限では点A'に対する第2 象限位置に、第4象限では点A'に対する第3象限位置 に入射する。またホログラム面7aの各象限で白地で表 示した一つ置きの短冊領域1B、2B、3B、4B、及 び1'B、2'B、3'B、4'Bではホログラム側か ら見て1次回折光が検出面9aよりも奥側で収束し、検 出面上でそれぞれ1b、2b、3b、4b、及び1' b、2'b、3'b、4'bの光スポットとなり、斜線 で示したその他の短冊領域1F、2F、3F、4F、及 び1'F、2'F、3'F、4'Fでは検出面9aより も手前側で収束し、検出面上でそれぞれ1 f、2 f、3 f、4f及び1'f、2'f、3'f、4'fの光スポ ットとなり、ホログラム面7aの各象限で円15の外か つ円19の内の領域1G、2G、3G、4Gではほぼ検 出面9a上で収束し、検出面上でそれぞれ1g、2g、 3g、4gの光スポットとなる。これとは反対に、-1 次回折光では短冊領域1B、2B、3B、4B、及び

20

50

1'B、2'B、3'B、4'Bは検出面9aよりも手 前側で収束し、検出面上でそれぞれ1 b'、2 b'、3 b'、4b'及び1'b'、2'b'、3'b'、4' b'の光スポットとなり、短冊領域1F、2F、3F、 4F、及び1'F、2'F、3'F、4'Fでは検出面 9 a よりも奥側で収束し、検出面上でそれぞれ1 f'、 2 f'、3 f'、4 f'、及び1'f'、2'f'、 3'f'、4'f'の光スポットとなり、円15の外か つ円19の内の領域1G、2G、3G、4Gではほぼ検 出面9a上で収束し、検出面上でそれぞれ1g'、2 g'、3g'、4g'の光スポットとなる。光スポット 1g、2g、3g、4gの位置は点Aからみて、光スポ yh1b21f, 2b22f, 3b23f, 4b24f の位置より外側にあり、光スポット1g'、2g'、3 g'、4g'の位置は点A'からみて、光スポット1 b' 21 f', 2b' 22 f', 3b' 23 f', 4 b'と4f'の位置より外側にある。第5の実施の形態 はホログラム面7aの分割の仕方が違うだけで、光検出 器の形状や配線、信号検出原理は第2の実施の形態と全 く同じであり、第2の実施の形態と同じく、ディフォー カス位置でのオフセットやうねりの発生が回避でき、2 層ディスクの良好な再生や記録を安定して行うことがで きる。また基材厚の大きく異なる光ディスクを再生する 場合、開口の大きい領域の光に対応する1'b、2' b, 3'b, 4'b 1'f, 2'f, 3'f, 4'f の光スポットは大きく拡がって検出器上に残りにくいの で、第2の実施の形態と同じく、基材厚0.6mmのD VDの再生を全検出器の信号総和(F1+F2+T1+ T2+T3+T4)で行い、同じ対物レンズ5を使って 基材厚1. 2mmのCDの再生をF1+F2で行うこと ができ、一つの光ディスク装置でありながら、多種の光 ディスクの再生に対応できる。 さらに第2の実施の形態 に比べて開口の大きい領域 (円19外の領域) を一部F 1、F2に取り込んでいるので、基材6の厚さにむらが ある光ディスクであっても、ジャストフォーカス近傍で のFE特性が乱されず、正確な焦点制御が維持できる。 【0024】次に本発明の第6の実施の形態を図9に基 づいて説明する。第6の実施の形態は光スポットの検出 面上での入射位置を若干変えた点以外、その構成は第5 の実施の形態と全く同じであり、同一部の説明を省略す る。図9は本発明の第6の実施の形態における光ディス ク装置の検出面の構成を示している。 第5の実施の形態 との違いは、光スポット1b、2b、3b、4b、及び 1 f、2 f、3 f、4 f の入射位置がスポット1'b、 2'b、3'b、4'b、及び1'f、2'f、3' f、4'fに比べ検出器の境界線から離れる側にシフト している。第6の実施の形態はホログラム面7aの仕様 が違うだけで、光検出器の形状や配線、信号検出原理は 第5の実施の形態と全く同じであり、第5の実施の形態 と同じく、ディフォーカス位置でのオフセットやうねり の発生が回避でき、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行うことができる。また第5の実施の形態と同じく、基材厚0.6mmのDVDの再生を全検出器の信号総和(F1+F2+T1+T2+T3+T4)で行い、同じ対物レンズ5を使って基材厚1.2mmのCDの再生をF1+F2で行うことができ、一つの光ディスク装置でありながら、多種の光ディスクの再生に対応できる。さらに第5の実施の形態と同じく、基材6の厚さにむらがある光ディスクであってもジャストフォーカス近傍のFE特性が乱されず、正確な焦点制御が維持できる。

【0025】次に本発明の第7の実施の形態を図10に 基づいて説明する。第7の実施の形態は検出器の形状が 若干異なる以外は、その構成は第1の実施の形態と全く 同じであり、同一部の説明を省略する。図10は本発明 の第7の実施の形態における光ディスク装置の検出面の 構成を示している。第1の実施の形態との違いは、検出 器F2b、F2d、F1b、F1dの形状で、第1の実 施の形態では短冊状であったのが第7の実施の形態では 下半分、または上半分での幅を変化させている。以上の 変化を加えることで、図18で示したFE信号の特性曲 線13の形状を微調整できる。第7の実施の形態は光検 出器の形状が違うだけで、信号検出原理は第1の実施の 形態と全く同じであり、第1の実施の形態と同じく、デ ィフォーカス位置でのオフセットやうねりの発生が回避 でき、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行う ことができる。

【0026】次に本発明の第8の実施の形態を図11に基づいて説明する。第8の実施の形態は検出器の形状が若干異なる以外は、その構成は第7の実施の形態と全く同じであり、同一部の説明を省略する。図11は本発明の第8の実施の形態における光ディスク装置の検出面の構成を示している。第7の実施の形態との違いは、検出器F1e、F2eが省略されている点である。以上の変化を加えることで、図18で示したFE信号の特性曲線13の形状を微調整できる。第8の実施の形態は光検出器の形状が違うだけで、信号検出原理は第7の実施の形態や第1の実施の形態と全く同じであり、第7の実施の形態や第1の実施の形態と同じく、ディフォーカス位置でのオフセットやうねりの発生が回避でき、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行うことができる。

【0027】次に本発明の第9の実施の形態を図12に基づいて説明する。第9の実施の形態は検出器の形状が若干異なる以外は、その構成は第8の実施の形態と全く同じであり、同一部の説明を省略する。図12は本発明の第9の実施の形態における光ディスク装置の検出面の構成を示している。第8の実施の形態との違いは、検出器F1a、F2aが省略されている点である。以上の変化を加えることで、図18で示したFE信号の特性曲線13の形状を微調整できる。第9の実施の形態は光検出

器の形状が違うだけで、信号検出原理は第8の実施の形態や第1の実施の形態と全く同じであり、第8の実施の形態や第1の実施の形態と同じく、ディフォーカス位置でのオフセットやうねりの発生が回避でき、2層ディスクの良好な再生や記録を安定して行うことができる。

17

【0028】次に本発明の第10の実施の形態を図13 に基づいて説明する。第10の実施の形態はコリメート レンズ3、偏光性ホログラム基板7と1/4波長板の位 置が変わった以外は、その構成は第1の実施の形態と全 く同じであり、同一部の説明を省略する。図13は本発 10 明の第10の実施の形態における光ディスク装置の断面 構成を示しており、放射光源1とその周辺に関する側面 図も下に付け加えている。図13に於いて光検出基板9 上に取り付けられた半導体レーザー等の放射光源1を出 射するレーザー光は、光検出基板9上に取り付けられた 反射ミラー14を反射してコリメートレンズ3により平 行光に変換され、偏光性ホログラム基板7を透過し、1 /4波長板4により直線偏光 (S波) から円偏光に変換 され、対物レンズ5により集光されて光ディスク基材6 の信号面6a上に収束する。信号面6aを反射する光は 20 対物レンズ5を経て1/4波長板4により直線偏光(P 波) に変換され、偏光性ホログラム基板7上のホログラ ム面7aに入射し、これを透過して光軸8を対称軸とす る1回折光8a、-1次回折光8bに分岐し、これらの 回折光がコリメートレンズ3を経て収束性の光となり、 検出器9上の検出面9 a に入射する。第10の実施の形 態の第1の実施の形態との違いは、偏光性ホログラム基 板7と1/4波長板の位置が対物レンズ5の前に来た点 であり、偏光性ホログラム基板7と1/4波長板を対物 レンズ5と一体にすることができるので、光ディスク基 30 板6に追従する対物レンズ5に変位があっても偏光性ホ ログラム基板7も同じように移動するので、戻り光とホ ログラムパターンの相対的な位置変化による再生特性や 制御特性の性能劣化が少ない。また、第10の実施の形 態は制御信号の検出原理は第1の実施の形態と全く同じ であり、第1の実施の形態と同じく、ディフォーカス位 置でのオフセットやうねりの発生が回避でき、2層ディ スクの良好な再生や記録を安定して行うことができる。

【0029】以上、10種類の実施の形態について説明を加えたが、これらを組み合わせたものも同様の効果を持つ。例えば、第2の実施の形態から第9の実施の形態は光学系として第10の実施の形態のものを用いてもよく、図14に示した従来例の光学系であってもよい。また、第7の実施の形態から第9の実施の形態の説明では第2の実施の形態から第6の実施の形態で現れた光スポット1g、2g、3g、4gを描いてないが、当然これらの光スポットを生成するための第2の実施の形態から第6の実施の形態で使われたホログラムの分割方式を採用してもよい。また、反対に第1の実施の形態から第9の実施の形態では、ホログラム面7a上での光10が各50

象限ごとにOAを結ぶ直線の周りで1象限分だけ反時計回りに回転して検出面上9aに入射する例をとって説明したが、時計回りであっても同様の効果を持つ。さらに、上記の実施の形態ではホログラムを偏光性のもので説明したが無偏光性のものでもよく、この時1/4波長板4はなくてよい。さらに上記の実施の形態では検出器 T1、T4の導通信号と検出器T2、T3の導通信号を減算器11dにより差分することで、光ディスク信号面6aのプッシュプルトラッキングエラー信号12dが得たが、光ディスク装置に対するトラックの方向により、検出器T1、T2の導通信号と検出器T3、T4の導通信号の差分がプッシュプルトラッキングエラー信号になる場合もある。

【0030】また、上記は光ディスクを用いて説明したが、本願発明を、テープ状、カード状、ドラム状等の別の媒体形状の同様の装置に応用することは本願発明の範囲である。

[0031]

【発明の効果】以上の本発明により、検出器上の各象限 に配置されたビームスポットが光ディスクのディフォー カスによって互いに逃げ合って重なることがなく、その 上検出器上に光エネルギーが残りにくいので、25μm $\sim 50 \mu \text{ m}$ state $25 \mu \text{ m} \sim -50 \mu \text{ m}$ or $77 \mu \text{ m}$ カス領域におけるFE信号の大きなオフセットやうねり を大幅に抑えることができ、2層ディスクの良好な再生 や記録を安定して行うことができる。また、基材厚が大 きく異なった光ディスクの再生を行っても、開口の小さ い領域の戻り光を利用して再生信号を得ることができる ので再生特性の劣化を小さくすることができ、一つの対 物レンズを用いた光ディスク装置でありながら、DVD やCD等の多種の光ディスクの再生に対応できる。さら に、開口の大きい領域の一部をフォーカス制御信号に取 り込んでいるので、基材の厚さにむらがある光ディスク であっても、ジャストフォーカス近傍でのF E特性が乱 されず、正確な焦点制御が維持できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態における光ディスク 装置の断面構成図

【図2】本発明の第1の実施の形態における光ディスク 装置のホログラム面と検出面の構成図

【図3】 本発明の第1の実施の形態における光ディスク 装置のディフォーカス発生時の検出面上での光分布図

【図4】本発明の第1の実施の形態における光ディスク 装置のディフォーカス発生時の検出面上での光分布図

【図5】本発明の第2の実施の形態における光ディスク 装置のホログラム面と検出面の構成図

【図6】本発明の第3の実施の形態における光ディスク 装置のホログラム面と検出面の構成図

【図7】本発明の第4の実施の形態における光ディスク 装置のホログラム面と検出面の構成図 10

20

【図8】本発明の第5の実施の形態における光ディスク 装置のホログラム面と検出面の構成図

19

【図9】本発明の第6の実施の形態における光ディスク 装置の検出面構成図

【図10】本発明の第7の実施の形態における光ディスク装置の検出面構成図

【図11】本発明の第8の実施の形態における光ディスク装置の検出面構成図

【図12】本発明の第9の実施の形態における光ディスク装置の検出面構成図

【図13】本発明の第10の実施の形態における光ディスク装置の断面構成図

【図14】従来例における光ディスク装置の断面構成図

【図15】従来例における光ディスク装置のホログラム 面と検出面の構成図

【図16】従来例における光ディスク装置のディフォーカス発生時の検出面上での光分布図

【図17】従来例における光ディスク装置のディフォーカス発生時の検出面上での光分布図

【図18】本願発明および従来例における光ディスク装*20

* 置のフォーカスエラー信号ディフォーカス特性図 【符号の説明】

1 放射光源

3 コリメートレンズ

4 1/4波長板

5 対物レンズ

6 a 光ディスク信号面

7a ホログラム面

9 a 光検出面

10 戻り光

1B, 1F, 2B, 2F, 3B, 3F, 4B, 4F ホログラム領域

1b, 1f, 2b, 2f, 3b, 3f, 4b, 4f 検 出面上光スポット

F1, F2, 12a, 12b, 12c, 12d, 12e 検出信号

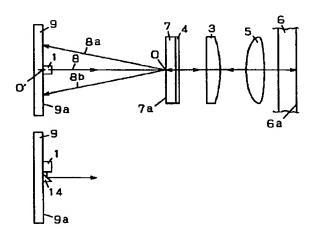
T1, T2, T3, T4 光検出器

11a, 11c, 11d 減算器

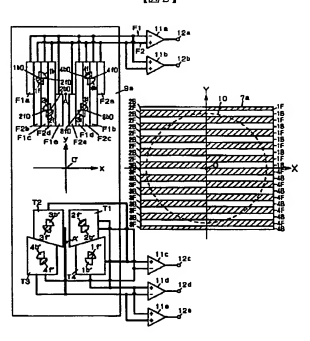
11b, 11e 加算器

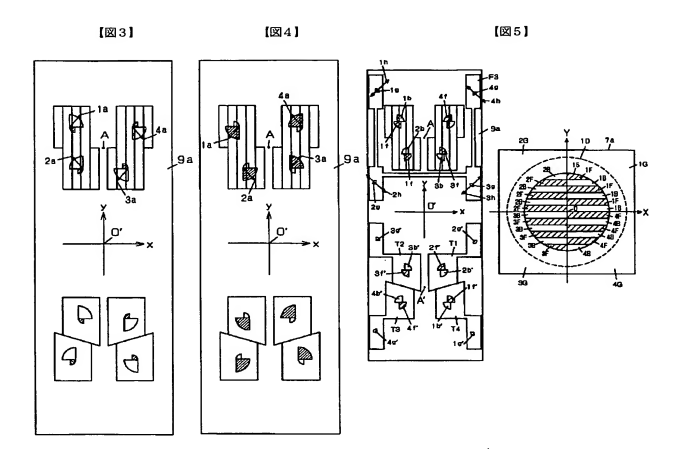
【図1】

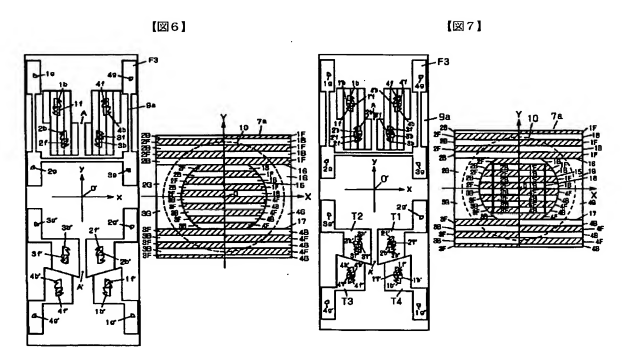
- | 放射光源
- 3 コリメートレンズ
- 4 | / 4次数数
- **5 対物レンズ**
- 7 偏光性ホログラム基板
- 8 入射光軸
- 9 検出器

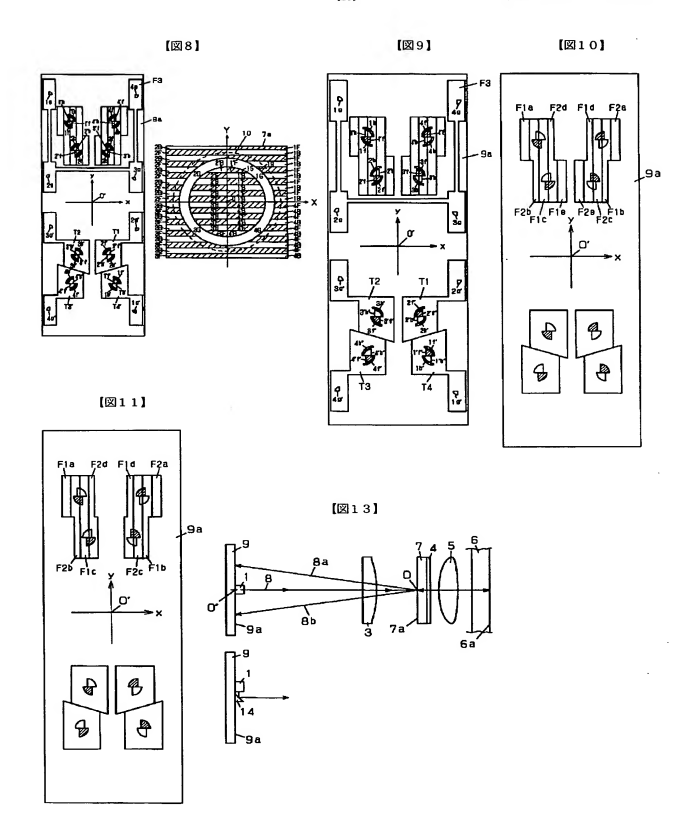


[図2]

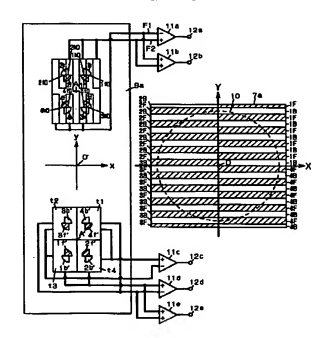




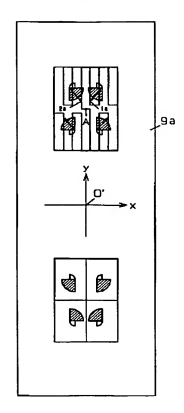




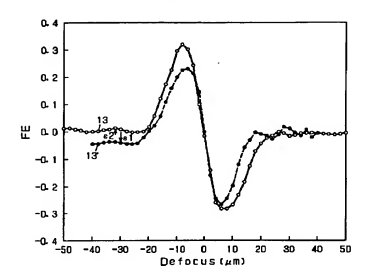
【図15】



【図17】



【図18】



フロントページの続き

F 夕一ム(参考) 5D118 AA18 AA26 CD02 CD11 CF05 CF08 DA20 5D119 AA29 AA41 EA03 JA13 JA24 KA20